



DESTINATION : Vernis polyuréthane bi-composant en phase solvant destiné à la protection des parquets soumis à un usage intensif.
Intérieur

PROPRIETES ET AVANTAGES : Très bonne durabilité, brillance et tenue exceptionnelles. Non jaunissant, résistance élevée aux agents chimiques et à l'abrasion.

SUPPORTS : Tous supports bois neufs ou anciens après travaux préparatoires.

MATERIEL D'APPLICATION : Brosse, spalter, rouleau.

TEINTE ET ASPECT : **Aspect :** Satiné
Coloris : incolore (légèrement ambré)

CARACTERISTIQUES

TECHNIQUES : Mélange vernis + durcisseur

Classification AFNOR	NFT 36.005 / famille I, classe 7b ₁
Densité à 20°C	0,95 +/- 0,05
Directive européenne COV 2004/42	Catégorie A/j : valeur limite en UE : 550 g/l (2007) - 500g/l (2010) Ce produit contient au maximum : 499 g/l de COV.
Viscosité à 20°C	70 +/- 20s coupe Iso 4
Extrait sec en poids	39,0 +/- 2 %
Extrait sec en volume	34,0 +/- 2 %
Liant	Acrylique polyuréthane
Solvants	Aromatique et Ester
Rendement	10 à 12 m ² / L / couche
Conservation	Excellente en emballage d'origine fermé

CONDITIONNEMENTS : Ensemble de : 1 L de vernis + 0,2 L de durcisseur 231
Ensemble de : 4 L de vernis + 0,8 L de durcisseur 231

HYGIENE ET

SECURITE : Fiche de Données de Sécurité disponible sur www.quickfds.com



CARACTERISTIQUES D'APPLICATIONS :

De 2 à 3 couches
De 10 à 12 m² / L / couche
Air ambiant : 20°C / %HR : 50%
Hors poussière : 30 mn à 1 heure
Sec au toucher : 4 heures
Recouvrable : Entre 12 et 48 heures maximum
Sec à cœur : 48 heures

DILUTION : Prêt à l'emploi après mélange de la base et du durcisseur
Nettoyage du matériel : Diluant synthétique COMUS

CONSEILS

D'APPLICATION : Bien agiter les produits avant emploi.

Préparation du mélange :

La dose de durcisseur du pack correspond strictement à la quantité de vernis

URETHANE VP	1 L
Durcisseur 231	0,2 L
Durée d'utilisation du mélange	Environ 6 h à 20°C

Préparation des supports :

Appliquer sur des fonds sains, propres et secs.
Les bois seront poncés, décirés si besoin et dépoussiérés avant application.

Observations : les bois résineux ou exsudant (gras) doivent être soigneusement dégraissés avant l'application de la première couche de vernis URETHANE VP.
Il est conseillé d'égrener entre chaque couche.

MISE EN SERVICE : La performance optimale est obtenue après 8 jours de séchage.

Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont destinées aux personnes expérimentées ayant l'habileté requise. Elles sont fondées sur des essais réalisés conformément aux normes conventionnelles en vigueur et à la norme NF P 74-201 1 et 2 référence DTU 59.1 (09/94). Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique au chantier. De ce fait, aucune responsabilité ni dommages ne peuvent être imputés à S.E.P.V. pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.

S.E.P.V. : BP 19 - St Germain Lès Arpajon - 91 291 Arpajon - Fax : 01 60.84.04.81

EDITION MAI 2007. ANNULE ET REMPLACE TOUTE VERSION PRECEDENTE.